

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Казаковой Анны Алексеевны на тему «Разработка новых таблиц для оценки остроты зрения и сравнительный анализ результатов их апробации на пациентах с различной офтальмопатологией» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Медведев Игорь Борисович	1961г.р., Российская Федерация	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой офтальмологии факультета дополнительного профессионального образования	Заслуженный врач Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор, медицинские науки, 14.00.08 – глазные болезни	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Медведев И. Б. Сравнительный анализ воспроизводимости результатов оценки остроты зрения по таблицам оптотипов / Медведев И.Б., Грачева М.А., Покровский Д.Ф., Казакова А.А. // Медицинская техника. – 2020. – №. 2. – С. 320.</li><li>2. Медведев И.Б. Патент на промышленный образец. RU №2019504724 «Графическое изображение таблицы для оценки остроты зрения» / Рожкова Г.И., Грачева М.А., Покровский Д.Ф., Казакова А.А., Медведев И.Б.</li><li>3. Медведев И.Б. Таблицы для оценки остроты зрения: аналитический обзор, основные термины / Грачева, М.А., Казакова, А.А., Покровский Д.Ф., Медведев И.Б. // Вестник Российской академии медицинских наук. – 2019. – Т. 74. – №. 3. – С. 192-199.</li></ol>

4. Медведев И.Б. Бинокулярная факоэмульсификация катаракты: отношение зарубежных офтальмологов / Медведев И.Б., Покровский Д.Ф. // Российский офтальмологический журнал. – 2022. – Т. 14. – №. 4. – С. 154-157.

5. Медведев И.Б. Патент на изобретение RU № 2645126 C1. Способ коррекции миопии: № 2016150600: заявл. 22.12.2016: опубл. 15.02.2018 / Медведев И.Б., Багров С.Н., Покровский Д.Ф., Евграфов В.Ю., Дергачёва Н.Н., Байзулаева М.Р., Аситинская П.В.